


Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
1	Arquivo Liberado		-		Ari Jr	03-05-2011

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRDOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

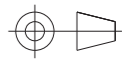


 www.britania.com.br
 0800-417644
 ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
 SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

05/11 693-09-05 774991 REV.0

BRITÂNIA



Secador
Wall PRO2
 1250W
 Manual de Instruções

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr	DATA	03-05-2011	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Alexandre	DATA	03-05-2011	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	03-05-2011	Secador de Cabelos Wall Pro 2	774991	1/1
BRITÂNIA				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instruções	693-09-05	

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Secador* Britânia.

Para garantir o melhor desempenho do produto, ler atentamente as recomendações a seguir.

Guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.

Este aparelho se destina ao uso doméstico. A garantia perde sua validade e é anulada no caso de uso incorreto do aparelho.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- Nunca usar o aparelho durante o banho, na banheira, na pia ou em qualquer lugar onde possa haver contato com água ou com outro líquido. Um choque elétrico nessas condições é muito perigoso.
- Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito do secador quando este estiver em uso.
- Manter o aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- O secador deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconectar o aparelho pelo fio. Apertar firmemente o plugue e então puxar para desconectar. Certificar-se de que os dedos não estejam em contato com os terminais.
- Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Não utilizar água para limpar o aparelho.
- Nunca deixar o secador sobre travesseiro ou toalha úmida quando estiver em uso.
- Não tocar em superfícies quentes. Segurar o secador pelo cabo.
- Nunca deixar o fio encostar em superfícies quentes.
- Certificar-se de que a entrada e saída de ar estão desobstruídas quando o aparelho estiver em uso. Este secador é protegido contra superaquecimento. Quando a entrada de ar estiver obstruída, o aparelho irá parar automaticamente. Após o resfriamento, o aparelho pode ser ligado automaticamente.
- Não usar o aparelho em lugares onde haja escassez de oxigênio ou onde haja produtos de aerossol (*spray*) sendo usados.
- Retirar o plugue da tomada antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- Nunca enrolar o cordão em volta do aparelho para não danificá-lo.
- O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de levar à perda da garantia.
- Não usar o aparelho perto de substâncias inflamáveis, como benzeno, tintas,

solventes, aerossóis, etc., pois poderá provocar explosões ou incêndio.

- Para garantir uma proteção adicional, recomendamos a instalação de um disjuntor diferencial não superior a 30 mA. Contatar seu electricista para mais informações.

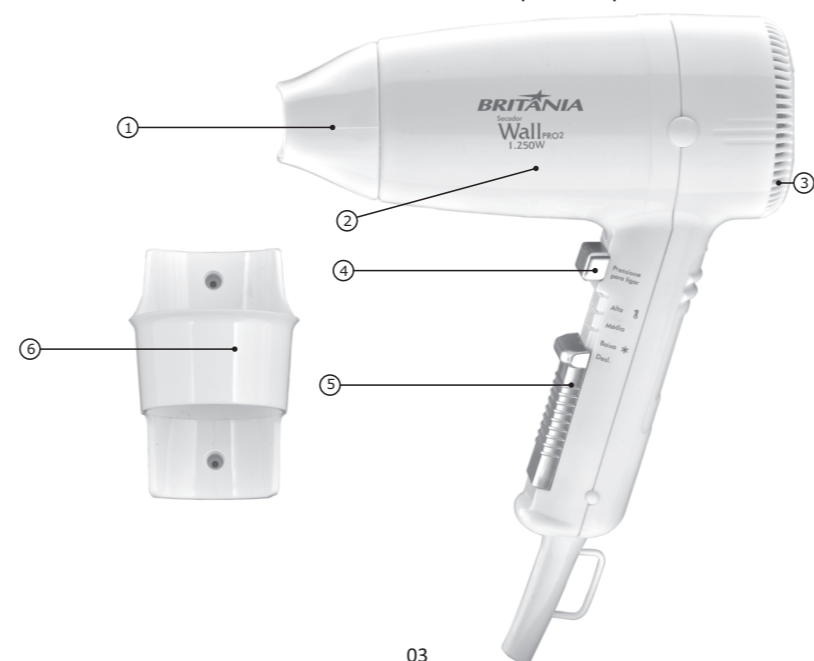
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa, por conta própria. Se necessário, levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.

- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser mantidos.

COMPONENTES

1. Bocal concentrador
2. Corpo do aparelho
3. Grade Protetora

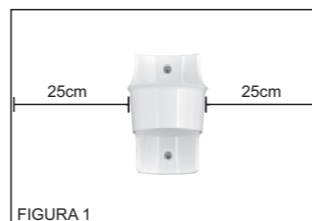
4. Botão de acionamento
5. Chave seletora de potência
6. Suporte de parede



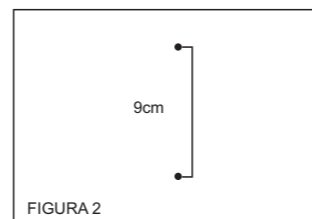
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

O aparelho deve ser instalado em uma parede antes de ligá-lo.

- Localize um espaço adequado para instalar o secador (figura 1), o aquecedor deve ficar no mínimo à 25 cm das paredes.



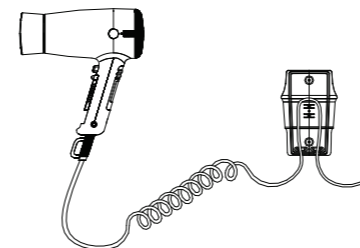
- Faça 2 furos na parede com distância de 9cm entre o primeiro e o segundo furo (figura 2).



- Segure o cordão elétrico pelo plugue e meça 90cm, dobre o cordão e passe pelos orifícios constantes na parte traseira da base (figura 3). Isso fará com que o cordão elétrico fique preso à base.



- Insira as buchas de fixação nos buracos feitos na parede encaixe o suporte e aperte os parafusos.



FUNCIONAMENTO

Chave Seletora de potência

O aparelho possui 3 níveis de funcionamento. Para selecionar a velocidade, basta posicionar a chave seletora de potência na posição desejada (figura 01).

- **Posição "Alta":** Fluxo de ar e temperatura alta.
- **Posição "Média":** Fluxo de ar baixo e temperatura média.
- **Posição "Baixa":** Fluxo de ar alto e temperatura baixa.
- **Posição "Desl.":** Desligado.



figura 01

Utilizando o secador de cabelo

Após lavar, deve-se enxugar o cabelo com uma toalha. Em seguida, conectar o plugue na tomada elétrica, selecionar a potência desejada, pressione e mantenha pressionado o botão de acionamento.

Secar o cabelo executando movimentos de escovagem e mantendo o secador a uma pequena distância do cabelo.

Obs.: Para evitar acidentes, nunca utilizar o secador muito perto dos cabelos ou na mesma posição por muito tempo.

Após a utilização do aparelho, o seletor de potência deve ser colocado na posição "Desl."

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



Em caso de sobreaquecimento, este secador conta com um protetor térmico que desliga o aparelho automaticamente, voltando a funcionar após o resfriamento do mesmo.

LIMPEZA

- 1) Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada elétrica. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- 2) Para limpar o aparelho, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água. Secá-lo com um pano seco. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.
- 3) Para limpar as grades de entrada e de saída de ar utilizar uma escova macia pequena.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	O seletor de potência está na posição desligado "Desl." · Protetor térmico acionado.	Posicionar a chave seletora de potência na posição desejada e pressionar o botão de acionamento. Aguardar até que o aparelho esfrie.
Velocidade de saída do ar muito baixa.	Grade protetora suja	Desligue o aparelho e efetue a limpeza da grade protetora, utilizando um pano ou uma pequena escova.
	Seletor de velocidade em uma posição baixa.	Posicionar o seletor de velocidades em uma velocidade superior.